|  |
| --- |
| Universidade Federal do Estado do Rio de JaneiroCentro de Ciências Biológicas e da SaúdeInstituto BiomédicoCurso de Graduação em Biomedicina**PLANO DE CURSO (GRADUAÇÃO) 2022.2** |
| **Departamento: DCM – Ciências Morfológicas** |
| **Disciplina: Citologia** |
| **Vagas oferecidas: 35** |
| **Dia(s) da semana/C.H. atividade presencial: 4ª/100%** |
| **Código: SCM0001** | **C.H.: (1) 30h/2T** |
| **Cursos atendidos: Biomedicina, Ciências Biológicas – licenciatura e bacharelado/Integral** |
| **Docente: (2) Thaís Faggioni** | **Matrícula: (2) 1787775** |
| **Cronograma:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dia/hora** | **Sala** | **Tipo de atividade#** | **Assunto** | **Professor** |
| 05/104ª/15-17h | A-701/IB | T | Aula inaugural Visão Geral das células  | Thaís |
| 12/10  |  FERIADO |
| 19/104ª/15-17h | A-701/IB | T | Membranas Celulares | Thaís |
| 26/104ª/15-17h | A-701/IB | T | Especializações de Membrana | Thaís |
| 02/11  |  FERIADO |
| 09/114ª/15-17h | A-701/IB | T | Sistema de Endomembranas | Thaís |
| 16/114ª/15-17h | A-701/IB | T | Estudo Investigativo 1 +Tarefa Bônus | Thaís |
| 23/114ª/15-17h | A-701/IB | A | 1ª Avaliação P1 | Thaís |
| 30/114ª/15-17h | A-701/IB | T | Encontro- “tira-dúvidas” da prova | Thaís |
| 7/124ª/15-17h | A-701/IB | T | Citoesqueleto | Thaís |
| 14/124ª/15-17h | A-701/IB | T | Mitocôndria | Thaís |
| RECESSO: 19 a 31/12/22 |
| 04/1/234ª/15-17h | A-701/IB | T | Núcleo Celular | Thaís |
| 11/14ª/15-17h | A-701/IB | T | Estudo Investigativo 2 +Tarefa Bônus | Thaís |
| 18/14ª/15-17h | A-701/IB | T | Introdução à Microscopia | Priscila |
| 25/14ª/15-17h | A-701/IB | A | 2ª Avaliação P2 | Thaís |
| 01/24ª/15-17h | A-701/IB | A | 2ª chamada P12ª chamada P2  | Thaís |
| 08/24ª/15-17h | A-701/IB | A | Prova final  | Thaís |

 |
| **Metodologia:**Aulas teóricas ministradas de forma presencial, semanalmente, através de projeções em data-show. Estudos Investigativos (EI) + tarefas bônus apresentados de forma presencial, com auxílio de monitores.  Avaliações presenciais (P1, P2, 2as chamadas e prova final). |
| **Detalhamento das Atividades Presenciais (planejadas) (3):**Vide cronograma. |
| **Avaliação:**2 Avaliações Parciais + 2 avaliações dos Estudos investigativos (tarefas bônus), sendo a média final composta da seguinte forma:(P1 + nota tarefa EI1) + (P2+ nota tarefa EI2) /2 |
| **Ferramentas digitais previstas:**Google Classroom poderá ser utilizado para disponibilizar material de apoio como vídeoaulas e estudos dirigidos. |
| **Bibliografia:****Bibliografia básica:** JUNQUEIRA, Luiz Carlos Uchoa. Biologia celular e molecular. 9. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, c2012. 364 p., il. Inclui bibliografia e índice. ISBN 9788527720786 (broch.). BIOLOGIA celular: bases moleculares e metodologia de pesquisa. Organização de Fábio Siviero. São Paulo: Roca, 2013. xviii, 486 p., il. (algumas col.), 24 cm. Inclui bibliografia e índice. ISBN 9788541201698 (espiral). **Bibliografia complementar**: De ROBERTS E & HIB J 2014. Biologia Celular e Molecular. 16ª edição, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. FUNDAMENTOS da biologia celular. 3. ed Porto Alegre (RS): Artmed, 2011. xx, 843 p., il., color. + 1 DVD-ROM. ISBN 9788536324432 (broch.). LODISH H, BERK A, KAISER CA, KRIEGER M, BRETSCHER A, PLOEGH H, AMON A. 2014. Biologia Celular e Molecular. 7 ª edição, Porto Alegre: Artmed |

1 Discriminar Carga Horária teórica e prática quando houver

2 Criar novas linhas quando mais de um docente estiver envolvido

3 Os componentes curriculares que vierem a propor o desenvolvimento de atividades presenciais deverão encaminhar o Plano de Curso com a descrição clara das atividades presenciais a serem executadas, para análise de viabilidade pelo gestor máximo dos *campi*. Ressalta-se que o encaminhamento deve ser feito com, no mínimo, uma semana de antecedência do período de oferta de disciplinas regulado pelo Calendário Acadêmico de 2022.1.